## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

### **Patent Abstracts of Japan**

PUBLICATION NUMBER

60103791

PUBLICATION DATE

08-06-85

APPLICATION DATE

09-11-83

APPLICATION NUMBER

58210365

APPLICANT: SEIKO EPSON CORP;

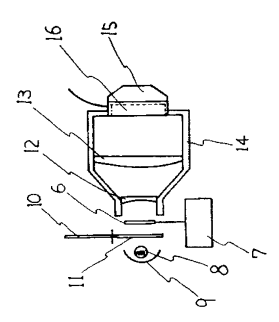
INVENTOR: TSURUISHI YUKI;

INT.CL.

: H04N 9/79 G02F 1/13 // G03B 15/00

TITLE

: COLOR VIDEO COPY



ABSTRACT :

PURPOSE: To obtain a low-price copy and to improve in picture quality by rotating a three primary colors filter, and driving the light source three times when a video image is exposed to light on a polaroid film and the video is copied.

CONSTITUTION: A video image is exposed to light by a polaroid film 16, and the video is copied. As a forming method of the video image, a TFT active matrix liquid crystal display 6 is utilized for a light shutter. In addition, a disk 10 with a color filter of a RGB is rotated to obtain a full-color copy, either of luminance signals which are obtained by resolving a display 6 into the RGB corresponding to the color is driven, and the light source is lit up three times.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

① 特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A) 昭60-103791

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)6月8日

H 04 N 9/79 G 02 F 1/13 // G 03 B 15/00 7155-5C 7448-2H 8007-2H

8007-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 5 頁)

49発明の名称

カラービデオコピー

②特 顧 昭58-210365

**20出 顧 昭58(1983)11月9日** 

**79発明者 鶴石** 

悠 紀

諏訪市大和3丁目3番5号 株式会社諏訪精工舎内

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

⑩代 理 人 弁理士 最 上 務

明 細 書

発明の名称

カラービデオコピー

#### 特許請求の範囲

1. TFTアクテイプマトリクス液晶表示体、テレビ信号をRGB3原色の輝度信号に直して、各電号を選択的に前記表示体の駆動回路に供給する電子回路、前記表示体の設かした感光させるの表示体の後方から照射する白色の大力があれた。RGBの光路内に介在し、RGBの3原色信号に対応して可動に配置された3原色カラードオコピー。

2. RGBの3原色輝度信号を表示体に選択的に 表示させるための表示切替期間内に前記対応する カラーフイルターを移動させる如く構成したこと を特徴とする特許請求の範囲第1項記載のカラー ビデオコピー。

発明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明は、プリンター分野に属し、インスタントフィルムを用いたビデオプリンターに関する。 (従来技術)

従来、この種の方式としては、CRT画面を道 接ボラロイドカメラで写す方式、投写管でポラロイドフィルムに照射する方式、熱転写フリンターによるビデオフリンター等が周知である。しかし 第一の方式は、画質の低下がひどく、第2の方式は価格が高く、第3の方式はカラー化が難しいと いう欠点を有する。

(目的)

本発明は、上記欠点を排し、低価格で、画質も よく、フルカラーとなるピデオプリンターを提案 することにある。

(概要)

本発明の概要を以下に説明する。本発明は、イ

特開昭60~103791(2)

#### 〔寒施例〕

以下、本発明を図面および実施例に基いて具体的に説明する。

第1図は従来のCRT写し込みタイプのビデォコピーの構成概略図を示す。

ター効果が得られるため、強い光で短時間に写し 込んでも、像のぼけや色の汚れは生じない。7は 表示体の駆動回路を含む電子回路であり、テレビ 信号から同期信号やRGBに分解した輝度信号を 得て、シーケンシャルをコントロール信号によっ て、 R , G 又は B の 輝度 信号に 基いて表示体に R 像またはG像、またはB像を選択的に表示する回 路を含む。8は白色光源であり、表示体に1原色 表示像が表示完了されるたびに点灯させる。9は 光源の反射鏡である。10は、3原色カラーフィ ルター11をのせた円板であり、表示体に1原色 表示像が書き込まれている間に円板を120度回 転させ、対応するカラーフィルターを光源と表示 体の間に介在させる。とのカラーフィルター自体 は、カラーフィルムを用いることができる。TP Tは比較的光に弱く、直接強い光をあてると動作 しない現象が起るため、カラーフィルターは光源 と表示体の間に難いて、不要な波長の光をカット する必要がある。12および13は組合セレンズ で、表示像を拡大して、かつフィルム」6の面上

1はCRTであり、2はインスタントフィルム5の面上に焦点を結ぶためのレンズ系、3は医体・4はカメラ本体である。このような構成によるビデオコピーはテレビ(CRT)とコピーカメラとを切り離せる利点により、カメラ価格をでありれるが、CRT面面を直接写し込むために関かたいたり、焦点の合わせにくさ等取り、サームの質が悪い欠点がある。また、全体の取り扱い。

第3図以下にさらに本発明の各部を説明する。 第3図は、本発明のカラービデオコピーに用いるエドエアクテイプマトリクスムCD表示体の構造図である。17はエドエ基板、18は画素電板、19はコモン雑板、21は

## 特開昭60-103791(3)

第4図は、カラーフイルター25,26,27 をのせたフイルター円板24を示す。カラーフイルターであり、円板24は、ステップモーターによって120度づつ回転可能に形成する。各フイルターの矩形が丁度表示体と正対するように位置を決めることは言うまでもない。

第5回は、本発明に用いる電子回路のプロック 図である。

ーチャートを示す。即ち、39時点でスタートス

28はT∇信号またはビデオ信号から、 R 。 G

イッチが入り、まずルーチン40で赤の輝度信号 により表示体に像が表示され、同時にルーチン4 1でフイルター円板が赤のフイルター位履にセツ トされる。次に、ステップ42にて光源が点灯し 赤の像がフィルムに燃き込まれる。以下、同様に 緑、膏の像を重ねて焼き込み、ステップ43にて フイルムを巻き上げる。また、次のステップ44 ではすべての勘作が完了し、2回目のスタートス イッチを受け付け可能という表示をTeadyと 表示する。とうした一連のシーケンシャルな動作 により一回のコピーがとれる。テレビ信号を用い る場合は、ステップ40および41の時間を1フ レーム信号期間または1 画面走査期間に対応させ、 ステップ42を1フレーム信号期間に対応させる ことにより、全体を6~9フレーム信号期間で終 えられるため、インスタントフイルムの現像時間 を除いて、たかだか200mg以内にはコピー動

(効果)

作が完了する。

, B の各 3 原色輝度信号に分解する色信号形成回 路である。プロンク29はメモリープロックであ り、 A D 変換回路 3 O , メモリー 3 1 むよび D A 変換回路32を含んでいる。TV信号から同期信 号をとり出し、それをシーケンスコントロールの タイミングに用いてコピー動作をさせることがで きるが、この場合は、 T V 画面が変らないことが 前提であり、コピー動作中に画面が変ると正しく 写し込めなくなる。とのような場合には、メモリ ープロック29を用いて、 T V 信号をフレーム毎 に記憶させ、メモリー信号によってコピー動作を 完了させる。33はコントロール信号発生回路で あり、選択回路34をコントロールしてR,G, Bの輝度信号の中から一つを選び出して表示体 3 6の慰動回路35に印加するためのコントロール 信号を発生する。また、表示信号の切替に合せて、 カラーフィルター円板38を回転させるタイミン 夕信号およびフラッシュ光源37を点灯する信号 もコントロール信号発生回路33から出力される。

第6図に全体のコピー動作のコントロールフロ

以上述べた如く、本発明のカラービデオコピーは、構成が比較的簡単で、かつフルカラーのビデオコピーが自然な階調でとれ、コピー時間も比較的早く、プリンターのような定期的な保守が不要であり、家庭用の低価格ビデオコピーとして効果が大きい。

#### 図面の簡単な説明

第1図は従来のCRT写し込みタイプのビデオコピーの構成概略図である。

第2図は本発明のカラービデオコピーの構成概念図である。

6 ・・ T F T アクテイプマトリクス液晶表示体 7 ・・ 電子回路 8 ・・ 白色フラツシュ光源 10 ・・フィルター円板 1 1 ・・カラーフイル ター 1 2 , 1 3 ・・ 払大焦点レンズ系

16··インスタントフイルム 15··カメ ラ本体

第3回は本発明に用いるTPTアクテイプマトリクス液晶表示体の構造図である。

第4図はフイルター円板である。

ヤートを示す。

第5回は本発明に用いる電子回路のプロック図である。

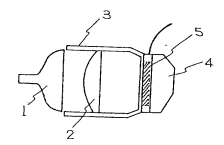
28・・色信号形成回路 29・・メモリープロンク 33・・コントロール信号発生回路 第6回は、コピー動作のコントロールフローチ

以上

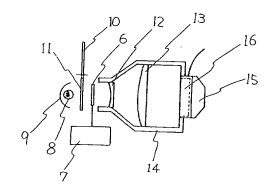
出願人 株式会社諏訪精工会

代型人 弁理士 最 上





第 1 圆



第2图

